

## Dekoral Professional Tynk Silikonowy



### Zakres stosowania

Tynk Silikonowy jest przeznaczony do wykonywania dekoracyjnej wyprawy wierzchniej. Zawartość silikonów powoduje, że otynkowane powierzchnie odpychają wodę, przez co powłoka odznacza się dużą odpornością na zabrudzenia oraz posiada zdolność samoczyszczenia. Jego kompozytowa struktura jest zbrojona włóknami gwarantując najwyższą odporność mechaniczną oraz wysoką elastyczność tynku, przez co jest on niezwykle odporny na ekstremalne warunki atmosferyczne. Zastosowanie środków biobójczych sprawia, że powłoka jest chroniona przed działaniem mikroorganizmów. Tynk przeznaczony jest do ręcznego i natryskowego wykonywania ochronno-dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Tynk silikonowy nadaje się do stosowania w nowym budownictwie, jak i do renowacji starych budynków. Może być nakładany na podłoża mineralne takie jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, jak i pokryte dobrze związanymi powłokami malarskimi. Podłoże wymaga zagruntowania odpowiednią masą podkładową. Nowoczesna formuła oparta została na wyselekcjonowanych kruszywach oraz wypełniaczach zapewniających uzyskanie trwałych kolorów i wyrazistej struktury typu "Baranek". Produkt wzmacniany jest włóknami celulozowymi zwiększającymi trwałość niwelując naprężenia wynikające z różnej rozszerzalności termicznej co ogranicza powstawanie spękań.

### Główne cechy

- znakomita odporność na warunki atmosferyczne
- bardzo dobra przepuszczalność pary wodnej (zapewnia oddychanie ścian)
- zapewnia trwałość koloru (trwałe kolory)
- łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru (struktury)
- tworzy powłokę mocno związaną z podłożem
- wzmacniany włóknami - wysoka odporność mechaniczna
- wysoka odporność na zabrudzenia
- super zmywalny
- z efektem samoczyszczenia
- powłoka odporna na działanie mikroorganizmów

<b>Kolor</b>	dostępny w komputerowym systemie kolorowania
<b>Wygląd powłoki</b>	baranek
<b>Maksymalna grubość ziarna, [mm]</b>	1,5 mm
<b>Współczynnik przenikania pary wodnej</b>	Klasa 2 (V2)
<b>Przepuszczalność wody</b>	Klasa 2 (W2)
<b>Przyczepność do betonu</b>	Powyżej 0,3 MPa
<b>Ilość warstw</b>	1
<b>Czas schnięcia powłoki</b>	24h
<b>Sposób nanoszenia</b>	paca, natrysk

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.dekoralprofessional.pl](http://www.dekoralprofessional.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## Wydajność

Baranek 1,5 mm – 2,4 - 2,7 kg/m<sup>2</sup>

## Sposób użycia

### 1. Przygotowanie podłoża

#### Na podłożach mineralnych:

- Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (sólnych lub korozyjnych).
- W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów zastosuj specjalne środki przeznaczone do ich likwidacji.
- Osypujące się lub bardzo chłonne podłoża zagruntuj odpowiednim preparatem do uzyskania właściwej nośności
- Świeże tynki cementowo - wapienne wymagają sezonowania minimum 28 dni
- W przypadku podciągania kapilarnego wykonaj izolację przeciwwilgociową

#### Gruntowanie:

- Podłoże zagruntuj odpowiednią masą podkładową na 24 godziny przed nakładaniem tynku. Niska temperatura, zawyżona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.
- Dla uzyskania optymalnego efektu kolorystycznego stosuj masę podkładową w kolorze zbliżonym do Tynku Silikonowego

### 2. Aplikacja

- Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem tynk dokładnie wymieszaj (wiertarką/mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.
- Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy.

#### Nakładanie:

- Masę tynkarską nanoszą na podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej równomierną warstwą na grubość ziarna. Następnie pacą plastikową ukształtują fakturę tynku baranek, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi.
- Łączenia tynku Silikonowego wykonuj metodą „mokre na mokre” unikając przerywania pracy na powierzchniach tworzących całość architektoniczną

#### Wysychanie:

- Podczas aplikacji i wysychania tynku wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%, a temperatura powietrza, podłoża oraz materiału powinna być w zakresie od +5 do +25°C.
- Czas schnięcia nałożonego na podłoże tynku (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godziny.
- Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania tynku i powodują trudności w aplikacji.
- Nowo nałożony tynk chroń przed opadami atmosferycznymi aż do jego całkowitego utwardzenia.
- Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagranych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.
- Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyj wodą.

## Dodatkowe informacje

- W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym produktami z tej samej partii

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Aktualizacja 12/04/2024



produkcyjnej. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych wymieszaj je ze sobą w celu ujednoczenia odcienia.

- Przed aplikacją sprawdź zgodność koloru we wszystkich pojemnikach ze złożonym zamówieniem.
- Wyrób przechowuj w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. Chroń przed nasłonecznieniem i przemrożeniem

## Wskazówki BHP i PPOŻ

- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

**Norma:** PN-EN 15824:2017  
**Data ważności** 24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C

**Opakowanie handlowe** 25kg